

# FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO (OBRAS NO SUJETAS A LAS MODALIDADES DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL DE LLAVE EN MANO Y CONCURSO OFERTA)

1. DATOS GENERALES																																														
1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO		27/11/2024																																											
1.2	DEPENDENCIA USUARIA		SUBGERENCIA DE DESARROLLO URBANO Y RURAL																																											
1.3	DENOMINACIÓN DE LA OBRA		CREACION DEL PARQUE DE QUISQUE, DISTRITO DE COAYLLO - CAÑETE - LIMA																																											
1.4	N° DE REFERENCIA DEL PAC		01																																											
1.5	LA OBRA SE ENCUENTRA EN EL MARCO DE UN PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA		SI	X	NO																																									
1.6	PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	Código SNIP	365627	Documento que declaró la viabilidad, conforme al Sistema Nacional de Inversión Pública																																										
		NIVEL DE ESTUDIO DE PREINVERSIÓN	Perfil Simplificado		Perfil	X	Factibilidad																																							
			Elaborado por	RUBEB AUGUSTO HUAMAN MALLMA		Aprobado por	Econ. DANTE LUIS CAYAHUALLPA ESPINOZA																																							
			Documento de aprobación	FORMATO SNIP 06 N° 012-2016		Fecha de aprobación	20/09/2016																																							
2. INFORMACIÓN SOBRE EL EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA																																														
2.1	SEÑALAR COMO SE EFECTUARÁ LA CONTRATACIÓN		OBRA TOTAL	X	ETAPA		TRAMO																																							
			Indicar el sustento técnico que motivó la contratación por etapa o tramo																																											
2.2	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN SE EFECTUARÁ POR ITEMS		SI		NO	X																																								
2.3	REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS (RTM)		PLAZO DE EJECUCIÓN	Noventa (90) días calendario.																																										
			RELACIÓN DE EQUIPO MÍNIMO																																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Nivel Topográfico con trípode y mira</td><td>01</td></tr> <tr><td>2</td><td>Estación Total con trípode, jalón y prisma</td><td>01</td></tr> <tr><td>3</td><td>Balde hidráulico con manómetro</td><td>01</td></tr> <tr><td>4</td><td>Compactadora Vibratoria Tipo Plancha 7HP</td><td>01</td></tr> <tr><td>5</td><td>Retroexcavadora de 80-110 HP</td><td>01</td></tr> <tr><td>6</td><td>Camión volquete de 10 3</td><td>01</td></tr> <tr><td>7</td><td>Compresora de aire</td><td>01</td></tr> <tr><td>8</td><td>Motosoldadora de 250A</td><td>01</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vibrador de concreto 4 HP 18PL (2.40")</td><td>01</td></tr> <tr><td>10</td><td>Mezcladora de concreto tambor 11 P3 (18 HP)</td><td>01</td></tr> <tr><td>11</td><td>Cizalla para corte</td><td>01</td></tr> <tr><td>12</td><td>Equipo de pintura</td><td>01</td></tr> </tbody> </table>					ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	1	Nivel Topográfico con trípode y mira	01	2	Estación Total con trípode, jalón y prisma	01	3	Balde hidráulico con manómetro	01	4	Compactadora Vibratoria Tipo Plancha 7HP	01	5	Retroexcavadora de 80-110 HP	01	6	Camión volquete de 10 3	01	7	Compresora de aire	01	8	Motosoldadora de 250A	01	9	Vibrador de concreto 4 HP 18PL (2.40")	01	10	Mezcladora de concreto tambor 11 P3 (18 HP)	01	11	Cizalla para corte	01	12	Equipo de pintura	01
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD																																												
1	Nivel Topográfico con trípode y mira	01																																												
2	Estación Total con trípode, jalón y prisma	01																																												
3	Balde hidráulico con manómetro	01																																												
4	Compactadora Vibratoria Tipo Plancha 7HP	01																																												
5	Retroexcavadora de 80-110 HP	01																																												
6	Camión volquete de 10 3	01																																												
7	Compresora de aire	01																																												
8	Motosoldadora de 250A	01																																												
9	Vibrador de concreto 4 HP 18PL (2.40")	01																																												
10	Mezcladora de concreto tambor 11 P3 (18 HP)	01																																												
11	Cizalla para corte	01																																												
12	Equipo de pintura	01																																												
			CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO MÍNIMO																																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Nivel Topográfico con trípode y mira</td><td>01</td></tr> <tr><td>2</td><td>Estación Total con trípode, jalón y prisma</td><td>01</td></tr> <tr><td>3</td><td>Balde hidráulico con manómetro</td><td>01</td></tr> <tr><td>4</td><td>Compactadora Vibratoria Tipo Plancha 7HP</td><td>01</td></tr> <tr><td>5</td><td>Retroexcavadora de 80-110 HP</td><td>01</td></tr> <tr><td>6</td><td>Camión volquete de 10 3</td><td>01</td></tr> <tr><td>7</td><td>Compresora de aire</td><td>01</td></tr> <tr><td>8</td><td>Motosoldadora de 250A</td><td>01</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vibrador de concreto 4 HP 18PL (2.40")</td><td>01</td></tr> <tr><td>10</td><td>Mezcladora de concreto tambor 11 P3 (18 HP)</td><td>01</td></tr> <tr><td>11</td><td>Cizalla para corte</td><td>01</td></tr> <tr><td>12</td><td>Equipo de pintura</td><td>01</td></tr> </tbody> </table>					ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	1	Nivel Topográfico con trípode y mira	01	2	Estación Total con trípode, jalón y prisma	01	3	Balde hidráulico con manómetro	01	4	Compactadora Vibratoria Tipo Plancha 7HP	01	5	Retroexcavadora de 80-110 HP	01	6	Camión volquete de 10 3	01	7	Compresora de aire	01	8	Motosoldadora de 250A	01	9	Vibrador de concreto 4 HP 18PL (2.40")	01	10	Mezcladora de concreto tambor 11 P3 (18 HP)	01	11	Cizalla para corte	01	12	Equipo de pintura	01
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD																																												
1	Nivel Topográfico con trípode y mira	01																																												
2	Estación Total con trípode, jalón y prisma	01																																												
3	Balde hidráulico con manómetro	01																																												
4	Compactadora Vibratoria Tipo Plancha 7HP	01																																												
5	Retroexcavadora de 80-110 HP	01																																												
6	Camión volquete de 10 3	01																																												
7	Compresora de aire	01																																												
8	Motosoldadora de 250A	01																																												
9	Vibrador de concreto 4 HP 18PL (2.40")	01																																												
10	Mezcladora de concreto tambor 11 P3 (18 HP)	01																																												
11	Cizalla para corte	01																																												
12	Equipo de pintura	01																																												
			RELACIÓN DEL PERSONAL																																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CARGO</th> <th>PLANTEL PROFESIONAL CLAVE</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Formación Académica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ingeniero Residente de Obra</td> <td></td> <td>Ingeniero Civil, Colegiado y habilitado</td> </tr> <tr> <td>Especialista en Seguridad y Salud</td> <td>en</td> <td>Ingeniero Civil o Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero de Seguridad y Salud en el Trabajo.</td> </tr> </tbody> </table>					CARGO		PLANTEL PROFESIONAL CLAVE			Formación Académica	Ingeniero Residente de Obra		Ingeniero Civil, Colegiado y habilitado	Especialista en Seguridad y Salud	en	Ingeniero Civil o Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero de Seguridad y Salud en el Trabajo.																											
CARGO		PLANTEL PROFESIONAL CLAVE																																												
		Formación Académica																																												
Ingeniero Residente de Obra		Ingeniero Civil, Colegiado y habilitado																																												
Especialista en Seguridad y Salud	en	Ingeniero Civil o Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero de Seguridad y Salud en el Trabajo.																																												
			PERFIL MÍNIMO DEL PERSONAL																																											



# **FORMATO** **RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO (OBRAS NO SUJETAS A LAS MODALIDADES DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL DE LLAVE EN MANO Y CONCURSO OFERTA)**

	<table border="1"> <tr> <th align="center" colspan="2">PLANTEL PROFESIONAL CLAVE</th></tr> <tr> <th align="center">Cargo</th><th align="center">Experiencia</th></tr> <tr> <td>Ingeniero Residente de Obra</td><td>Con experiencia profesional mínima de dos (02) años en obras similares objeto de la convocatoria, contados desde la colegiatura como: - Residente y/o supervisor y/o inspector y/o jefe de supervisión.</td></tr> <tr> <td>Especialista en Seguridad y Salud</td><td>Con experiencia mínima de doce (12) meses en obras en general contados desde la colegiatura como: - Especialista y/o ingeniero y/o supervisor y/o jefe y/o responsable y/o residente en Seguridad y salud ocupacional o seguridad e higiene ocupacional o seguridad de obra o seguridad en el trabajo o salud ocupacional o en prevención de riesgos laborales.</td></tr> </table>				PLANTEL PROFESIONAL CLAVE		Cargo	Experiencia	Ingeniero Residente de Obra	Con experiencia profesional mínima de dos (02) años en obras similares objeto de la convocatoria, contados desde la colegiatura como: - Residente y/o supervisor y/o inspector y/o jefe de supervisión.	Especialista en Seguridad y Salud	Con experiencia mínima de doce (12) meses en obras en general contados desde la colegiatura como: - Especialista y/o ingeniero y/o supervisor y/o jefe y/o responsable y/o residente en Seguridad y salud ocupacional o seguridad e higiene ocupacional o seguridad de obra o seguridad en el trabajo o salud ocupacional o en prevención de riesgos laborales.
	PLANTEL PROFESIONAL CLAVE											
	Cargo	Experiencia										
Ingeniero Residente de Obra	Con experiencia profesional mínima de dos (02) años en obras similares objeto de la convocatoria, contados desde la colegiatura como: - Residente y/o supervisor y/o inspector y/o jefe de supervisión.											
Especialista en Seguridad y Salud	Con experiencia mínima de doce (12) meses en obras en general contados desde la colegiatura como: - Especialista y/o ingeniero y/o supervisor y/o jefe y/o responsable y/o residente en Seguridad y salud ocupacional o seguridad e higiene ocupacional o seguridad de obra o seguridad en el trabajo o salud ocupacional o en prevención de riesgos laborales.											
OTROS												
<b>2.4 CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN</b>	ADELANTO DIRECTO	No	ADELANTO PARA MATERIALES O INSUMOS	No								
	OTROS											
<b>2.7 ELABORACION Y APROBACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO</b>	Elaborado por	Ing. Daniel Orlando Bustillos Aponte	Aprobado por	Jacqueline Kelly Chavez Bustamante - Alcalde								
	Documento de aprobación	Resolución de Alcaldía N° 096-2024-MDC/A	Fecha de aprobación	13/10/2024								
<b>2.8 OBSERVACIONES AL EXPEDIENTE TÉCNICO FORMULADAS POR EL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES</b>												
N° Item	Cantidad de observaciones	Comunicación con la cual se remitió las observaciones a la dependencia responsable de la elaboración del expediente técnico y/o consultor	Fecha de remisión de la comunicación									
No Hubo Observaciones												
<b>2.9 RESPUESTA DE LA DEPENDENCIA RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO Y/O CONSULTOR</b>												
N° Item	Cantidad de respuestas a las observaciones	Comunicación de respuesta de la dependencia responsable de la elaboración del expediente técnico y/o consultor	Fecha de remisión de la comunicación									
Ninguna respuesta, ya que no se formularon observaciones												
<b>2.1 AJUSTES QUE SE REALIZARON AL EXPEDIENTE TÉCNICO</b>												
N° Item	Ajustes realizados al expediente técnico											
.....	Ninguno											
<b>2.11 NUEVA APROBACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA</b>	SI		NO	X								
	Documento de aprobación		Aprobado por	Fecha de aprobación								
<b>3. INFORMACIÓN SOBRE LA DETERMINACIÓN DEL VALOR REFERENCIAL</b>												
<b>3.1 PRESUPUESTO DE OBRA</b>												
Fecha de determinación del presupuesto de obra	03/10/2024											


**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COAYLLO - CANETE**  
 .....  
**Christopher Jafet López Patricio**  
 OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y CONTROL PATRIMONIAL

# FORMATO

## RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO (OBRAS NO SUJETAS A LAS MODALIDADES DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL DE LLAVE EN MANO Y CONCURSO OFERTA)

Presupuesto					
Proyecto:	0104025 "CREACION DEL PARQUE SAN JUAN DE QUSQUE, DISTRITO DE COAYLLO - CARTE - LIMA"	Ciclo:	8	03/10/2024	
Subproyecto:	081 PARQUE QUSQUE				
Centro:	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COAYLLO				
Lugar:	LIMA - CARTE - COAYLLO				
Item	Descripción	Unid.	Metrado	Precio \$/	Parcial \$/
01	OBRAS PROVISIONALES, SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS Y TRABAJOS PRELIMINARES				27,832.10
01-01	OBRAS PROVISIONALES				8,832.84
01-01-01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA OBRA DE 2.40X3.20M	un	1.00	8,832.84	8,832.84
01-01-02	OPONCA, ALAMBRE Y CABLES DE GUARDIANA	gr	1.00	1,371.16	1,371.16
01-01-03	GRUPO PRUEBA PRUEBA PROVISIONAL	m	307.32	13.27	4,074.16
01-02	SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS				8,971.88
01-02-01	EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL	gr	1.00	3,073.23	3,073.23
01-02-02	EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA	gr	1.00	1,323.83	1,323.83
01-02-03	RECURSOS PARA RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS EN SEGURIDAD Y SALUD	gr	1.00	474.83	474.83
01-02-04	ELABORACION, IMPLEMENTACION Y ADMINISTRACION DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	gr	1.00	2,103.85	2,103.85
01-03	TRABAJOS PRELIMINARES				14,165.83
01-03-01	DEMOICION DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO	m3	4.83	30.24	146.36
01-03-02	RETIRO DE PONTES DE GAS DE ALUMINADO	m2	3.00	31.56	94.68
01-03-03	ELIMINACION DE MATERIAL PROVENIENTE DE DEMOLICIONES EN ALUMINADO	m3	8.76	13.48	117.64
01-03-04	LIMPIEZA DE TERRENO MANUAL	m2	8,028.48	0.58	4,656.90
01-03-05	TRAZO, NIVELACION Y REPLANTEO	m2	8,028.48	1.87	15,013.26
02	ESTRUCTURAS				801,380.84
02-01	PARQUE QUSQUE				801,380.84
02-01-01	MOVIMIENTO DE TIERRAS				198,125.88
02-01-01-01	CORTE DE TERRENO Y SUPLENICION NATURAL DE SUPERFICIE	m2	8,516.14	8.17	69,536.86
02-01-01-02	SECCION DE ZANJAS PARA ESTRUCTURAS	m3	126.47	28.42	3,594.21
02-01-01-03	NIVELACION Y REFINO EN POCOS DE ZANJA PARA ORIENTACIONES	m2	226.16	2.82	636.78
02-01-01-04	PREPARACION DE SUPERFICIE PARA PISO DE SOLADO	m2	8,880.12	2.82	24,840.34
02-01-01-05	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO	m3	77.80	17.85	1,387.30
02-01-01-06	ARMADO BAY COMPACTADO PARA VEREDAS	m2	2,336.66	17.88	41,733.22
02-01-01-07	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DEMOLICION	m3	7,486.16	13.48	100,912.14
02-01-02	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE				148,012.91
02-01-02-01	SOLADO				1,887.54
02-01-02-01-01	SOLADO BAY MEZCLA CM 1:1:10	m2	80.72	23.23	1,887.54
02-01-02-02	CONCRETOS Y ANCLAJES				1,188.83
02-01-02-02-01	CONCRETO SIMPLE 180KG EN BASE DE BARRAS	m3	3.62	328.34	1,188.83
02-01-02-03	VEREDAS, RAIPAS Y MARTILLOS				431,207.48
02-01-02-03-01	ENCOFRADO Y DESMOLDADO EN VEREDAS	m2	103.32	8.82	910.42
02-01-02-03-02	VEREDAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO	m2	2,336.66	42.02	98,183.33
02-01-02-03-03	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-04	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-05	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-06	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-07	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-08	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-09	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-10	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-11	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-12	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-13	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-14	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-15	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-16	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-17	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-18	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-19	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-20	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-21	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-22	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-23	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-24	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-25	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-26	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-27	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-28	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-29	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-30	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-31	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-32	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-33	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-34	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-35	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-36	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-37	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-38	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-39	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-40	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-41	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-42	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-43	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-44	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-45	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-46	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-47	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-48	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-49	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-50	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-51	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-52	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-53	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-54	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-55	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-56	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-57	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-58	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-59	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-60	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-61	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-62	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-63	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-64	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-65	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-66	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-67	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-68	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-69	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-70	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-71	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-72	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-73	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-74	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-75	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-76	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-77	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-78	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-79	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-80	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-81	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-82	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-83	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-84	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-85	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-86	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-87	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-88	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-89	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-90	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-91	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-92	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-93	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-94	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-95	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-96	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-97	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-98	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-03-99	RAIPAS DE CONCRETO SIMPLE 180KG BAY, ACAB. SEMIPULIDO, BRUNDO	m2	5.84	42.02	245.40
02-01-02-04	OTRAS OBRAS DE CONCRETO SIMPLE				8,981.27
02-01-02-04-01	SOLADO				8,981.27
02-01-02-04-01-01	SOLADO DE CONCRETO CM 1:1:10 BAY	m2	384.33	23.33	8,981.27
02-01-02-05	OBRAS DE CONCRETO ARMADO				288,148.98
02-01-02-05-01	ZAPATAS				122,035.13
02-01-02-05-01-01	CONCRETO F C 210KG CUS EN ZAPATAS	m3	146.78	371.84	54,55



# FORMATO

## RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO (OBRAS NO SUJETAS A LAS MODALIDADES DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL DE LLAVE EN MANO Y CONCURSO OFERTA)

Presupuesto					
Presupuesto	019029	"CREACIÓN DEL PARQUE SAN JUAN DE QUISQUE, DISTRITO DE COAYLLO - CANETE - LIMA"			
Subpresupuesto	001	PARQUE QUISQUE			
Obras	0191	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COAYLLO			
Lugar	0192	LIMA - CANETE - COAYLLO			
				Corto a	01/10/2024
Item	Descripción	Unid.	Metrado	Precio \$1	Parcial \$1
01.01.01	CARPINTERIA METALICA				8,573.80
01.01.01.01	ESTRUCTURA METALICA				2,022.48
01.01.01.01.01	ESTRUCTURA DE SOPORTE CILINDRO CIRCULAR Ø50.2" x 10.8" x 1.1" x 1.1"	m	88.72	45.77	2,022.48
01.01.01.02	ACABADO				8,559.41
01.01.01.02.01	BAUINSTRUMENTACIÓN DE PASTA DE BANDERA (AC. BANDERAS)	un	2.00	1,328.47	8,559.41
01.01.01.02.02	CARPINTERIA DE MADERA				11,124.27
01.01.01.02.02.01	ESTRUCTURA DE MADERA				11,124.27
01.01.01.02.02.01.01	VIGAS DE MADERA 12"X8" Y LETONES DE MADERA	m	34.86	319.20	11,124.27
01.01.02	ÁREAS VERDES				88,474.10
01.01.02.01	MEJORAMIENTO DE SUELO CON MATERIAL ORGÁNICO 8"X0.20"X0.20" PARA JARDINES	m2	1,849.89	13.13	23,423.00
01.01.02.02	SEGUIMIENTO DE BRAS AMERICANO EN CHAMPAS	m2	1,849.89	3.23	13,337.94
01.01.02.03	SEGUIMIENTO DE PLANTONES (PULS O SIMILARES)	un	30.00	33.28	1,987.80
01.01.02.04	SEGUIMIENTO DE PLANTAS ORNAMENTALES	un	70.00	23.25	1,627.50
01.01.02.05	CONSERVACIÓN Y RIEGO DE JARDINES HASTA LA ENTREGA DE OBRAS	un	1.00	238.84	238.84
01.01.03	PINTURA				10,476.74
01.01.03.01	PINTURA SECALE 22 MANOS EN MUROS, COLUMNAS Y VIGAS	m2	304.36	12.78	8,169.96
01.01.03.02	PINTURA SECALE 22 MANOS EN SUELO DEL PAVIMENTO	m2	423.84	16.33	6,923.78
01.01.03.03	PINTURA SECALE 22 MANOS EN DADO DE CONCRETO (POSTE DE ALUMINADO)	m2	69.53	13.97	971.50
01.01.04	PAVIMENTO DE GRANITOS Y TEJIDOS EN PORTICO	un	1.00	423.73	423.73
01.01.05	VARIOS				10,787.80
01.01.05.01	ELUMINACIÓN E INSTALACIÓN DE PLACA RECORDEDORA	un	1.00	223.83	223.83
01.01.05.02	ELUMINACIÓN E INSTALACIÓN DE PAREDES DE PAPA DE VIDRO	un	40.00	319.33	12,773.20
01.01.05.03	ELUMINACIÓN E INSTALACIÓN DE SILLAS ORNAMENTALES	un	75.00	770.33	57,774.50
01.02	MURO DE CONTENCIÓN				14,627.42
01.02.01	REVOQUES Y BRULADOS				8,639.73
01.02.01.01	TAPAJE DE SUPERFICIE DE MUROS EN INTERIORES Y EXTERIORES MEZCLA	m2	388.17	22.33	8,639.73
01.02.02	PINTURA				9,315.70
01.02.02.01	PINTURA LATEX DE MANOS EN MUROS INTERIORES Y EXTERIORES	m2	388.17	10.44	9,315.70
01.03	INSTALACIONES SANITARIAS				11,284.71
01.03.01	REVOQUE DE TIERRAS				2,741.88
01.03.01.01	REVOQUE DE ZANJAS PARA INSTALACIONES SANITARIAS	m3	48.43	20.80	1,007.68
01.03.01.02	COMPROBACIÓN DE CAMA DE APOYO PISO 24" HÍDRICO	m3	9.50	58.74	558.00
01.03.01.03	RELLENO DE ZANJA CON MATERIAL DE REESTABILACIÓN SOBRE LA CLAVE DEL TUBO	m3	9.50	58.40	553.80
01.03.01.04	RELLENO COMPROBADO CON MATERIAL PROPIO	m3	28.74	11.33	486.37
01.03.01.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTES CANES 8"X11"	m3	12.80	13.43	170.77
01.03.02	TUBERIAS				2,838.08
01.03.02.01	TUBERIAS DE AGUA				2,838.08
01.03.02.01.01	TUBERIA DE AGUA PVC Ø 3" X 4"	m	342.74	16.21	3,429.36
01.03.03	SALIDAS				818.48
01.03.03.01	SALIDA DE AGUA				818.48
01.03.03.01.01	SALIDA DE AGUA PVC Ø 3" X 4"	un	14.00	43.82	613.48
01.03.04	ACCESORIOS				2,630.87
01.03.04.01	ACCESORIOS DE AGUA				2,630.87
01.03.04.01.01	VALVULA DE BOLA DE BRONCE 3/4"	un	3.00	130.33	390.99
01.03.04.01.02	VALVULA DE PASE PVC Ø 3/4"	un	14.00	32.37	453.18
01.03.04.01.03	CODO DE 90° PVC Ø 3/4" X 4"	un	6.00	10.53	63.18
01.03.04.01.04	TEE PVC Ø 3/4" X 4"	un	13.00	17.27	224.51
01.03.04.01.05	CAJA DE CONCRETO PREFAB. Ø 3/4" X 4" X 4"	un	17.00	21.11	358.87
01.03.05	PRUEBAS HIDRAULICAS				484.81
01.03.05.01	PRUEBA HIDRAULICA	m	342.74	1.42	486.89
01.03.06	VARIOS				418.70
01.03.06.01	CONEXIÓN COMPLETA A RED MATRIZ DE AGUA	un	1.00	418.70	418.70
01.04	INSTALACIONES ELECTRICAS				111,791.78
01.05	REVOQUE DE TIERRAS				8,988.81

Presupuesto					
Presupuesto	019029	"CREACIÓN DEL PARQUE SAN JUAN DE QUISQUE, DISTRITO DE COAYLLO - CANETE - LIMA"			
Subpresupuesto	001	PARQUE QUISQUE			
Obras	0191	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COAYLLO			
Lugar	0192	LIMA - CANETE - COAYLLO			
				Corto a	01/10/2024
Item	Descripción	Unid.	Metrado	Precio \$1	Parcial \$1
01.01.01	EDIFICACIÓN DE ZANJA PARA PASO DE CABLE	m3	18.73	20.80	3,896.28
01.01.02	RELLENO CON MATERIAL PROPIO	m3	170.82	12.33	2,106.06
01.01.03	RELLENO DE MATERIAL EXCEDENTES CANES 8"X11"	m3	16.81	13.43	225.07
01.02	OBRAS CONCRETO SIMPLE				2,224.89
01.02.01	SOLADO DE CONCRETO Ø 11" X 10" X 1"	m2	306.83	10.45	3,204.66
01.03	CAJAS, CUBITOS				2,178.14
01.03.01	CAJA DE CONCRETO DE 2.30X0.20M	un	123.29	26.80	3,284.40
01.03.02	CAJA DE CONCRETO DE 2.40X0.40M	un	1.00	32.74	32.74
01.04	SALIDAS				828.88
01.04.01	SALIDA DE CENTRO DE LUZ	un	12.00	30.71	368.52
01.04.02	SALIDA PARA PARE (BRADLE)	un	3.00	30.33	90.99
01.04.03	SALIDA PARA INTERRUPTOR SIMPLE	un	3.00	32.00	96.00
01.05	TABLEROS Y CUCHILLAS				1,281.84
01.05.01	TABLEROS DE CONTROL	un	1.00	842.15	842.15
01.05.02	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN ACCESORIOS	un	1.00	439.69	439.69
01.06	CABLES Y CONDUCTORES				16,848.82
01.06.01	CABLE ELECTRIC Ø 11" X 10" X 1"	m	18.83	14.82	278.23
01.06.02	CABLE ELECTRIC Ø 11" X 10" X 1"	m	177.11	13.05	2,312.37
01.06.03	CABLE VULCANIZADO 3" X 12" X 1"	m	101.23	14.28	1,446.21
01.06.04	TUBERIA PVC Ø 11" X 10" X 1"	m	778.84	11.24	8,747.07
01.07	POSTE DE ALUMINADO				56,171.88
01.07.01	POSTE DE ALUMINADO Ø 11" X 10" X 1" INSTALACIÓN, ACCESORIOS Y PINTADO	un	27.20	414.71	11,279.77
01.07.02	POSTE DE ALUMINADO DE TUBO Ø 11" X 10" X 1" INSTALACIÓN, ACCESORIOS Y PINTADO	un	33.20	427.84	14,206.12
01.08	ARTIFICIOS ELECTRICOS				17,485.94
01.08.01	SUBMETRO E INSTALACIÓN DE PEROLAS CON FOCO LED Ø 80W	un	27.20	171.23	4,657.46
01.08.02	SUBMETRO E INSTALACIÓN DE PARQUE DECORATIVA CON FOCO LED Ø 100W	un	86.00	24.43	2,097.38
01.08.03	LUMINARIA LED EUROPEA RECONO DE Ø 11" EN BLOQUE	un	12.00	82.70	992.40
01.09	VARIOS				1,083.73
01.09.01	FOCO CONEXIÓN A TIERRA	un	1.00	339.82	339.82
01.09.02	MURETAS PORTAVISOR (AC. ACABADO E INSTALACIÓN)	un	1.00	122.22	122.22
01.09.03	CONEXIÓN DE ACQUETCA DE LA RED PUBLICA A MEDIDOR	un	1.00	326.35	326.35
01.09.04	PRUEBA ELECTRICA Y PUESTA EN SERVICIO	un	1.00	1,271.16	1,271.16
01.10	PLAN DE MANEJO AMBIENTAL				1,088.83
01.10.01	MITIGACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	un	1.00	3,350.33	3,350.33
01.11	PROGRAMA DE MONITOREO ARQUEOLOGICO				3,440.38
01.11.01	SUPERVISIÓN DEL PLAN DE MONITOREO ARQUEOLOGICO	m	3.00	547.48	1,642.44
01.12	CORTO DIRECTO				1,083,080.00
01.12.01	Gastos Generales (7.98747%)				112,480.00
01.12.02	Unidades (5%)				54,154.00
01.12.03	Impuestos				1,083,080.00
01.12.04	Impuestos				1,083,080.00
01.12.05	Presupuesto obras civiles				1,083,783.92
01.12.06	Presupuesto de Obras				41,000.00
01.12.07	Presupuesto ejecución de obra				1,083,783.92

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COAYLLO - CANETE**  
**Christopher Jafel López Patricio**  
**OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y CONTROL FINANCIERO**

# FORMATO

## RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO (OBRAS NO SUJETAS A LAS MODALIDADES DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL DE LLAVE EN MANO Y CONCURSO OFERTA)

### 3.2 DESAGREGADO DE GASTOS GENERALES

Plazo de ejecución: (meses)		3.00				
		UNO	DEISE	CANTIDAD	SI Precio unitario	SI Precio
<b>(A) GASTOS GENERALES FIJOS</b>						
<b>A.1 GASTOS DE LICITACION Y CONTRATACION</b>						
	Documentos de licitación			1.00	1,000.00	1,000.00
	Vista a Obra			1.00	500.00	500.00
	Plazos Notariales			1.00	100.00	100.00
<b>TOTAL DE GASTOS ADMINISTRATIVOS</b>						<b>1,600.00</b>
<b>A.2 GASTOS DE LIQUIDACION DE OBRA</b>						
	Ingeniero Residente de obra			1.00	1,000.00	1,000.00
	Multitud de Obra			1.00	500.00	500.00
	Chomeros			1.00	500.00	500.00
	Costos de Planos			1.00	400.00	400.00
<b>TOTAL DE GASTOS LIQUIDACION DE OBRA</b>						<b>2,400.00</b>
<b>A.3 CONTROL DE CALIDAD</b>						
	Proyectos de Ingeniería de Liquidación			1.00	250.00	250.00
	Control de calidad de obra			1.00	30.00	30.00
	Proyectos de Ingeniería de Control			1.00	25.00	25.00
	Proyectos de Ingeniería de Control			1.00	25.00	25.00
<b>MONTO TOTAL COSTO CONTROL DE CALIDAD</b>						<b>500.00</b>
<b>A.4 IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD PARA PERSONAL TECNICO</b>						
	Equipos de seguridad con partes de acero			1.00	250.00	250.00
	Equipos de seguridad con partes de acero			1.00	25.00	25.00
	Equipos de seguridad con partes de acero			1.00	40.00	40.00
	Equipos de protección individual (EPI)			1.00	30.00	30.00
	Equipos de protección individual (EPI)			1.00	30.00	30.00
	Equipos de protección individual (EPI)			1.00	30.00	30.00
<b>MONTO TOTAL IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD</b>						<b>390.00</b>
<b>TOTAL GASTOS GENERALES FIJOS</b>						<b>12,400.00</b>
<b>(B) GASTOS GENERALES VARIABLES</b>						
ITEM		DESCRIPCION	S	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
				UNIDAD	SI	SI
<b>(B.1) GASTOS GENERALES PERSONAL TECNICO EN OBRA</b>						
B.1	PERSONAL TECNICO EN OBRA					
		Ingeniero Residente de Obra		1.00	1,000.00	1,000.00
		Ingeniero Residente de Obra		1.00	4,500.00	4,500.00
		Ingeniero Residente de Obra		1.00	3,750.00	3,750.00
		Ingeniero Residente de Obra		1.00	4,500.00	4,500.00
		Ingeniero Residente de Obra		1.00	4,500.00	4,500.00
		Ingeniero Residente de Obra		1.00	4,500.00	4,500.00
<b>MONTO TOTAL REMUNERACION PERSONAL TECNICO EN OBRA</b>						<b>21,500.00</b>
<b>B.2 MATERIALES, IMPLEMENTO Y OTROS</b>						
		Materiales de Construcción		1.00	300.00	300.00
		Materiales de Construcción		1.00	300.00	300.00
		Materiales de Construcción		1.00	300.00	300.00
		Materiales de Construcción		1.00	300.00	300.00
		Materiales de Construcción		1.00	300.00	300.00
		Materiales de Construcción		1.00	300.00	300.00
<b>MONTO TOTAL COSTO MATERIALES, IMPLEMENTO Y OTROS</b>						<b>1,800.00</b>
<b>B.3 GASTOS DE SEGUROS</b>						
		Seguro de Obra		1.00	1,000.00	1,000.00
		Seguro de Obra		1.00	3,000.00	3,000.00
		Seguro de Obra		1.00	3,000.00	3,000.00
<b>TOTAL DE SEGUROS</b>						<b>7,000.00</b>
<b>TOTAL GASTOS GENERALES VARIABLES</b>						<b>30,300.00</b>

3.3 VALOR REFERENCIAL	MONEDA	Soles	X	Dólares		Otro:	Señalar otra moneda
	MONTO	S/ 1,842,763.93					

### 4. INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO

4.1	PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON LOS RTM	SI	X	NO	
De ser afirmativa la respuesta, identificar a los proveedores que cumplen con los RTM. De lo contrario, indicar la evaluación de la Entidad respecto de la falta de pluralidad de proveedores.					
4.2	SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDA UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACIÓN (Aplicable para LP, ADP y AMC Derivada de LP y ADP)	SI		NO	X
Contratación para la ejecución de la obra: "CREACIÓN DEL PARQUE RECREACIONAL EN LA URBANIZACIÓN DEL DISTRITO DE PISCO, PROVINCIA DE PISCO, DEPARTAMENTO DE ICA", los postores que presentaron oferta son: FEMSYCON SAC; CONSULT ENGINEERING & CONSTRUCCION EIRL; VER & CAN CONTRATISTAS GENERALES S.R.L y CONSORCIO PARQUE SM.					
4.3	SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN	SI		NO	X
De ser afirmativa la respuesta, detallar.					

5.	<div><div>MUNICIPALIDAD-DISTRITAL DE COAYLLA-CANETE</div><div></div><div>..... Christopher Jafet López Patricio OFICINA DE ARREGLAMIENTO Y CONTROL PATRIMONIAL</div></div>
NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES	





# MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COAYLLO

SUB GERENCIA DE DESARROLLO URBANO Y RURAL

PROYECTO: "CREACION DEL PARQUE SAN JUAN DE QUISQUE,  
DISTRITO DE COAYLLO - CAÑETE - LIMA"

BUSTIELOS APONTE DANIEL ORLANDO  
INGENIERO CIVIL  
CIP N° 226390



## CAPITULO I:

## RESUMEN EJECUTIVO



## RESUMEN EJECUTIVO

**1.1 NOMBRE DEL PROYECTO:**

"CREACION DEL PARQUE SAN JUAN DE QUISQUE, DISTRITO DE COAYLLO - CAÑETE - LIMA"

## 1.2 UBICACIÓN:

### 1.2.1 UBICACIÓN POLÍTICA

- Departamento : Lima
- Provincia : Cañete
- Distrito : Coayllo
- Anexo : San Juan de Quisque

### 1.2.2 UBICACIÓN GEOGRÁFICA

*El presente proyecto se encuentra ubicado en Anexo San Juan de Quisque, Distrito de Coayllo, Provincia de Cañete - Lima.*

### Gráfico 1.1

### **Mapa de Ubicación del Proyecto**





PROYECTO: "CREACION DEL PARQUE SAN JUAN DE QUISQUE, DISTRITO DE COAYLLO - CAÑETE - LIMA"

DISTRITO DE COAYLLO



PROVINCIA DE CAÑETE



### 1.3 OBJETIVOS

- Construcción de la infraestructura del parque recreacional.
- Mejorar el ornato público del lugar.
- Mejorar la imagen institucional (por parte de la Municipalidad Distrital de Coayllo).

### 1.4 META FÍSICA:

- Construcción Del parque recreativo

#### ESTRUCTURAS:

- Se realizará la construcción de 2,335.99 m<sup>2</sup> de vereda de circulación de concreto simple  $f'c=175\text{kg/cm}^2$ .
- Se realizará la construcción de 9.54 m<sup>2</sup> de rampas de concreto simple  $f'c=175\text{kg/cm}^2$ .
- Se realizará la construcción de 400.15 ml de sardinel sumergido de concreto simple  $f'c=175\text{kg/cm}^2$ .
- Se realizará la construcción de 01 pórtico ingreso de concreto armado  $f'c=210\text{kg/cm}^2$ .
- Se realizará la construcción de 130.80 ml de muro de contención de concreto armado  $f'c=210\text{kg/cm}^2$ .
- Sen realizará la construcción de un área central social.
- Construcción de pórticos centrales
- Se realizará la construcción de 02 glorietas de concreto armado  $f'c=210\text{kg/cm}^2$ .



*[Signature]*  
BUSTILLOS APONTE DANIEL ORLANDO  
INGENIERO CIVIL  
CIP N° 228390



PROYECTO: "CREACION DEL PARQUE SAN JUAN DE QUISQUE, DISTRITO DE COAYLLO - CAÑETE - LIMA"

**ARQUITECTURA:**

- Se instalarán 1,549.59 m<sup>2</sup> de Grass americano, previo mejoramiento con material orgánico e=0.30m.
- Se realizará la instalación de 1163.93 m<sup>2</sup> de adoquín de concreto 20 x 10cm e=6cm de color, en el piso.
- Se instalarán 40 papeleras de fibra de vidrio.
- Se instalarán 76 bancas ornamentales.
- Suministro e instalación de 03 astas de bandera

**INSTALACIONES SANITARIAS:**

- Se realizará la instalación de 242.14 ml de tubería de agua fría PVC-SAP d=3/4, además de válvulas de control, accesorios. Así como se realizará la prueba hidráulica.

**INSTALACIONES ELECTRICAS:**

- Se realizará la instalación de 795.54 ml de cableado eléctrico, según planos y detalles.
- Se realizará la instalación de 120 postes de tubo de fierro galvanizado, con sus luminarias respectivas, según planos y detalles.
- Se realizará la implementación de pozo conexión a tierra.
- Se realizará la construcción de un murete portamendidor.
- Se realizará la instalación y/o conexión de la red pública al medidor.



**1.5 PLAZO DE EJECUCIÓN**

La Ejecución de la obra tendrá una duración de 03 meses (90 días calendarios), de acuerdo a la programación de actividades adjunto.

**1.6 MODALIDAD DE EJECUCIÓN**

La modalidad de Ejecución del proyecto: **CREACION DEL PARQUE SAN JUAN DE QUISQUE, DISTRITO DE COAYLLO - CAÑETE - LIMA**", Esta obra se ejecutará bajo la Modalidad por Contrata – a Suma alzada.

  
BUSTILLOS APONTE DANIEL ORLANDO  
INGENIERO CIVIL  
CIP N° 226390



### 1.7 PRESUPUESTO TOTAL DE OBRAS CIVILES

El costo total de las obras civiles del proyecto asciende a la suma de **S/ 1'842,763.93 (UN MILLON OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS MIL SETECIENTOS SESENTA Y TRES CON 93/100 SOLES)**, que comprende: materiales, Mano de Obra, Equipos y Herramientas dentro del Costo Directo, Gastos Generales (7.993747%) Y Utilidades (5%), impuesto general a las ventas (18%), con precios vigentes al mes de octubre de 2024, según detalla el siguiente cuadro:

CUADRO RESUMEN DEL COSTO TOTAL DE OBRAS CIVILES		
ITEM	DESCRIPCION	MONTO S/
I	OBRAS CIVILES	1,842,763.93
1	CREACION DEL PARQUE SAN JUAN DE QUISQUE, DISTRITO DE COAYLLO - CAÑETE - LIMA"	1,382,080.33
COSTO DIRECTO		1,382,080.33
GASTOS GENERALES 7.993747%		110,480.00
UTILIDADES 5%		69,104.02
SUBTOTAL		1,561,664.35
IGV 18%		281,099.58
TOTAL OBRAS CIVILES		1,842,763.93



### 1.8 PRESUPUESTO TOTAL DE EJECUCION DE OBRA

El costo total de la ejecución de la obra física asciende a la suma de **S/ 1'883,763.93 (UN MILLON OCHOCIENTOS OCHENTA Y TRES MIL SETECIENTOS SESENTA Y TRES CON 93/100 SOLES)**, que comprende: materiales, Mano de Obra, Equipos y Herramientas dentro del Costo Directo, Gastos Generales (7.993747%) Y Utilidades (5%), impuesto general a las ventas (18%) costo de la supervisión (S/ 41,000.00), con precios vigentes al mes de octubre de 2024, según detalla el siguiente cuadro:

CUADRO RESUMEN DEL COSTO TOTAL DE EJECUCION DE OBRA		
ITEM	DESCRIPCION	MONTO S/
I	OBRAS CIVILES	1,842,763.93
1	CREACION DEL PARQUE SAN JUAN DE QUISQUE, DISTRITO DE COAYLLO - CAÑETE - LIMA"	1,382,080.33
COSTO DIRECTO		1,382,080.33
GASTOS GENERALES 7.993747%		110,480.00
UTILIDADES 5%		69,104.02
SUBTOTAL		1,561,664.35
IGV 18%		281,099.58
TOTAL OBRAS CIVILES		1,842,763.93
II	SUPERVISION	41,000.00
COSTO TOTAL DE EJECUCION DE OBRA		1,883,763.93

  
BUSTILLOS APONTE DANIEL ORLANDO  
INGENIERO CIVIL  
CIP N° 226390





### 1.9 PRESUPUESTO TOTAL DE INVERSION DEL PROYECTO

El costo total de la inversión del proyecto asciende a la suma de **S/ 1'889,763.93 (UN MILLON OCHOCIENTOS OCHENTA Y NUEVE MIL SETECIENTOS SESENTA Y TRES CON 93/100 SOLES)**, que comprende: materiales, Mano de Obra, Equipos y Herramientas dentro del Costo Directo, Gastos Generales (7.993747%) Y Utilidades (5%), impuesto general a las ventas (18%) costo de la supervisión (S/ 41,000.00), costo de la reformulación del expediente técnico (S/ 6,000.00) con precios vigentes al mes de octubre de 2024, según detalla el siguiente cuadro:

CUADRO RESUMEN DEL COSTO TOTAL DE INVERSION DEL PROYECTO		
ITEM	DESCRIPCION	MONTO S/
I	OBRAS CIVILES	1,842,763.93
1	CREACION DEL PARQUE SAN JUAN DE QUISQUE, DISTRITO DE COAYLLO - CAÑETE - LIMA"	1,382,080.33
	COSTO DIRECTO	1,382,080.33
	GASTOS GENERALES 7.993747%	110,480.00
	UTILIDADES 5%	69,104.02
	SUBTOTAL	1,561,664.35
	IGV 18%	281,099.58
	TOTAL OBRAS CIVILES	1,842,763.93
II	SUPERVISION	41,000.00
	COSTO TOTAL DE EJECUCION DE OBRA	1,883,763.93
III	REFORMULACION DE EXPEDIENTE TECNICO	6,000.00
	COSTO TOTAL DE INVERSION DEL PROYECTO	1,889,763.93



### 1.10 ENTIDAD EJECUTORA

La Municipalidad distrital de Coayllo se encargará de la ejecución física de la obra: **"CREACION DEL PARQUE SAN JUAN DE QUISQUE, DISTRITO DE COAYLLO - CAÑETE - LIMA"**, esta será financiada por el FINVER-CAÑETE.

  
SUSTILLOS APONTE DANIEL ORLANDO  
INGENIERO CIVIL  
CIP N° 226390